

Effectiveness and Safety of Autologous Fat Transfer in Various Treatment Protocols

Citation for published version (APA):

Groen, J-W. (2018). *Effectiveness and Safety of Autologous Fat Transfer in Various Treatment Protocols*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20180412jg>

Document status and date:

Published: 01/01/2018

DOI:

[10.26481/dis.20180412jg](https://doi.org/10.26481/dis.20180412jg)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift

**Efficiëntie en Veiligheid van Autologe Vet Transplantatie
voor Verschillende Behandel Protocollen**

J. Groen

Maastricht, 12 April, 2018

1. Omdat de oncologische veiligheid niet bewezen is dient indicatiestelling en protocollering voor AFT heel strikt te zijn **(hoofdstuk 2)**.
2. Een groter kaliber canules kan de volume retentie zowel verbeteren als verminderen **(hoofdstuk 2,3)**.
3. Radiologische veiligheid na AFT is slechts nog een vraagstuk van *morbiditeit* en niet langer van *mortaliteit* **(hoofdstuk 2,3)**.
4. Er is geen duidelijke relatie tussen in-vitro en in-vivo effect van AFT en de stimulatie van kankercellen **(hoofdstuk 6)**.
5. AFT moet meer aandacht krijgen tijdens de opleiding tot plastisch chirurg **(hoofdstuk 7)**.
6. AFT in het gelaat kent een lager risico op complicaties dan andere fillers **(hoofdstuk 9)**.
7. Plastische chirurgie heeft geen bestaansrecht zonder intra- en interdisciplinaire samenwerking.
8. De *diepgang* van de plastische chirurgie is, voor een groot deel, de kennis en kunde van het herstellen en veranderen van het *oppervlak*.
9. De binnen de geneeskunde bekende driehoeks-“verhouding” tussen patiënt, dokter en verzekeraar lijkt binnen de plastische chirurgie bij vlagen meer op een “huwelijk”.
10. Na het overkomen van de initiële “kinderziektes” zal AFT de gouden standaard worden bij borstreconstructies.
11. De verhouding tussen het stijgende aantal jonge dokters die de geneeskunde opleiding verlaten en het dalende aantal beschikbare opleidingsplaatsen binnen de medische vervolgopleidingen beïnvloedt het opleidingsklimaat negatief.